#### スチーム式加湿器保証書

持込修理

取扱説明書・本体表示などの注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理いたします。 製品と本書をご持参のうえ、お買い上げの販売店にお申しつけください。製品のある場所での出張修理や製品輸送の場合は、 出張料や輸送料などの実費を申し受けます。

型名 EE-RC35/EE-RC50 修理メモ ※ お名前 ご住所 〒 ※お買い上げ日 ※販売店名·住所 月  $\Box$ 保証期間 お買い上げ日より 本体1年

※印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。

- ご転居・ご贈答品などでお買い上げの販売店に修理をご依頼に 3. 本書は日本国内においてのみ有効です。 なれない場合は、弊社のお客様ご相談窓口にご連絡ください。 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
- (イ) 使用上の誤りや不当な修理・改造による故障および損傷。 (ロ) お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷。
- (八)火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、公害・
- 塩害・ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧・指定外の使用電源(電圧・周波数)などによる故障および損傷。 一般家庭用以外(たとえば業務用など)に使用された 場合の故障および、傷。
- (木)車両・船舶などに搭載された場合の故障および損傷。(へ)本書のご提示がない場合。
- (ト) 本書にお買い上げ年月日・お客様名・販売店名の記入 のない場合、あるいは字句を書きかえられた場合。
- (チ) 消耗品などの交換。

- This warranty is valid only in Japan,
- 4. 本書は盗難・火災などの不可抗力以外で紛失された場合は 再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- ●お客様にご記入いただいた記載内容は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。●この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおります。
- て無料修理をお約束するものです。したがって、この保 証書によって保証書を発行している者(保証責任者)お よびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を 制限するものではありませんので、保証期間経過後の修 理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店ま たは弊社のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

### 象印マホービン株式会社

〒530-8511 大阪市北区天満1丁目20番5号 20(06)6356-2451

修理・お取り扱い・消耗品や部品ご購入などのご 相談は、まずお買い上げの販売店にお問い合わせ ください。

ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、弊社の窓 口「お客様ご相談センター」にお問い合わせください 所在地・電話番号などは変更になることがあります ので、あらかじめご了承ください。

#### ホームページのご案内

部品・消耗品・別売品のご購入専用ページ http://www.zoiirushi-de-shopping.com/ お客様ご相談センター 20570-011874

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日・弊社休業日を除く)

- 携帯電話・PHS・IP電話など(ナビダイヤルが利用できない電話) でのお問い合わせ······Tel (06)6358-2451
- ファクシミリでのお問い合わせ・・・・・・ Fax (06)6356-6143 製品の「型名・お問い合わせ内容」と、お客様の「お名前・ご住所・電話 番号・Fax番号」をご記入のうえ、お問い合わせください。

〒530-0043 大阪市北区天溝1丁目19番9号

●お客様からご提供いただく「お名前・ご住所・電話番号など」は、製品のアフターサービスおよびその後の安全点検活動のために 利用させていただく場合がございますのでご了承願います。

#### 長年ご使用のスチーム式加湿器の点検を! 憂情点検



な症状

●水漏れする

●ご使用中、コード・差込みプラグが異常に熱くなる

●焦げくさいにおいがする

●その他の異常や故障がある



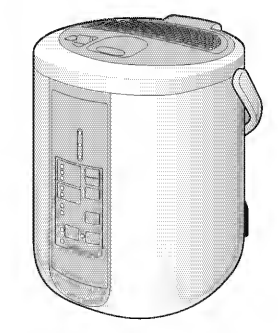
こんな症状のときは、故 障や事故の防止のため、 必ず販売店に点検(有料) をご相談ください。



スチーム式加湿器

署EE-RC35型 EE-RC50 型

# 取扱説明書



- ●このたびはお買い上げいただき、まことに ありがとうございました。
- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく お使いください。お読みになったあとは、 大切に保管してください。

保証書つき

### もくじ

The second		· Indiana	No. of Concession, Name of Street, or other	CHIEF WHILE	·
<b>E</b> 27			Jan 45	- B B	
10	99	TWO C	CO.		100
MIN	使い			AKA	

Ż	全	上	の	2	注	盾	Ţ	•	٠		•	•	•	•	•	•	É
	部	Ø)	な	₹	え	•	٠		•	•	*	•	•	•		×	4
Ŀ	ιζί	た	0	異	け	方	P	13	A	b	5	Ė	7		•	•	E

## 

便い方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
給水表示について・・・・・・・	7
タイマーの使い方・・・・・・・	9
チャイルドロックの使い方・・・	9
使用後1	0
上ぶたのはずし方・つけ方・・・1	O

## お手入れ

ť	Ŧ	λ	,t	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1
ク	工	7	酸	ž	Ė	Ä	1	O.	)		,	b	۱	t	_	•		•			1	1

故障かなと思ったとき・・・・13

### 困ったときに

The Later of the same of the s		_
部品の交換・購入について・・・	The same	4
仕様······	Samuel	5
アフターサービス・・・・・・・	general Section 1	5
保証書・・・・・・・・・・・裏表	ξi	紙
お客様ご相談窓口・・・・裏表	Ę	紙

EE-RC型 © B A

# 安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを 説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を、次の区分で説明しています。

**強を 生** 死亡や重傷に結びつく恐れがある 内容です。

軽傷または家屋・家財などの損害に 結びつく恐れがある内容です。

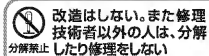
■お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。



してはいけない「禁止」内容です。



● 実行しなければならない「指示」内容です。



火災・感電・けがの原因になり ます。修理はお買い上げの販 売店または弊社のお客様ご 相談窓口にご相談ください。



水に浸けたり、 水をかけたりしない

水ぬれ禁止ショート・感電の恐れがあります。



蒸気吹出口に触ったり、 手や顔を近づけない

接触禁止やけどの恐れがあります。 特に乳幼児には触らせない ようにご注意ください。

吹出蒸気温度:約65℃



子供だけで使わせたり、幼児 の手の届くところで使わない

禁止やけど・感電・けがの恐れがあります。

マグネットブラグをなめさ せない

感電・けがの恐れがあります。 特に乳幼児が誤ってなめない ように注意してください。

マグネットプラグの先端に ピンなど金属片やごみを 付着させない

感電・ショート・発火の原因に なります。



使用中や使用直後は 持ち運ばない

やけどの恐れがあります。

### 交流1000以外では 使用しない

火災・感電の原因になります。

コードや差込みプラグが 傷んだり、コンセントの 差し込みが緩いときは 使用しない

感電・ショート・発火の原因に なります。



転倒すると熱湯がこぼれる ため、幼児の近くや不安定な 置き場所で使わない

やけどの恐れがあります。

センサー部や通気口の すき間にピンや針金など、 異物を入れない

感電や異常動作してけがの 恐れがあります。

上ぶたを勢いよく閉めない

上ぶたが確実に閉まらず、やけど や水漏れの原因になります。



上ぶたをつけたまま 残り湯を捨てない

上ぶたがはずれたときに湯が かかってやけどの恐れがあり ます。

#### コードを傷つけない

無理に曲げたり、引っ張ったり、 ねじったり、束ねたり、重いものを 載せたり、挟み込んだり、加工 したりするとコードが破損し、 火災・感電の原因になります。



お手入れの際は必ず差込み ブラグをコンセントから <sup>フラクを抜く</sup> 抜く。また、ぬれた手で 抜き差ししない

感電・けがの恐れがあります。



定格15A以上のコンセ ントを単独で使う

必ず実施 他の器具と併用すると分岐 コンセント部が異常発熱して 発火の原因になります。

### 内ぶたパッキンが白く 変色したら交換する

傾けたり誤って倒したときに 湯が流れ出てやけどの恐れが あります。



差込みプラグの刃(プラグの先 端)および刃の取付面にほこり が付着している場合はよくふく

火災の原因になります。

差込みプラグはコンセントの奥 までしっかり差し込む

感電・ショート・発煙・発火の原因になります。



### 異常・故障時には、直ちに使用を中止する

そのまま使用すると発煙・発火・感電・けがの原因になります。 <異常·故障例>

・水漏れする ・コードや差込みプラグが異常に熱い ・コードに深い傷や変形がある ・電源を入れても動かない

・コードを動かすと、通電したり、しなかったりする

・ビリビリと電気を感じる・焦げくさいにおいがする など

このような場合は、すぐに差込みプラグを抜いて、販売店に必ず点 検・修理を依頼する

# 



専用の電源コード以外は使用しない 電源コードは他の機器に転用しない

また海外仕様の電気製品に使用しない 故障・発火の原因になります。

使用中や使用直後は、お手入れをしない 高温部に触れ、やけどの恐れがあります。



使用時以外は、差込みプラグをコンセント から抜く

プラグを抜く

けが、やけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の 原因になります。



差込みプラグを抜くときは、コードを持たずに 必ず先端の差込みプラグを持って引き抜く

必ず実施 感電・ショート・発火の原因になります。

**蒸気吹出口や空気吸込口に指や** ピン・針金などの異物を入れない

けがや感電・故障・変形の原因に なります。

糊水を入れずに空だきはしない 火災・故障の原因になります。

**幽製品を傾けない** 

湯が流れ出て、やけどの恐れがあります。

■製品を落下させない

湯が流れ出て、やけど・故障の原因に なります。

■蒸気カバーをはずしたままで 運転しない

やけど、故障・変形の原因になります。

■ハンドルを起こしたままで運転しない 故障・変形の原因になります。

■上ぶたを開けたままで運転しない やけど・故障・変形の原因になります。

**黒製品を引きずって移動させない** 机や床などが傷つく原因になります。

- ■センサー部・通気口は水にぬらさない センサーが正常に作動しなくなります。
- 無操作部・プラグ差込み口は、水に ぬらさない

故で変形の原因になります。

■持ち運ぶときは確実に上ぶたを 閉め、ハンドルを持つ

抱きかかえたり、上ぶた開閉つまみを持っ て持ち運ぶとやけどの恐れがあります。

■加湿以外の用途(飲用など)には 使用しない

けが、故障の原因になります。

■凍結する恐れのある場所に長時 間電源を切って放置する場合は、 必ず内容器の水を完全に捨てる

凍結による故障の原因になります。

■蒸気吹出口や空気吸込口をふさ いだり、ふきんをかけない

やけど、故障・変形の原因になります。

■使用中、使用直後は蒸気カバーの **着脱・上ぶたの開閉はしない** やけどの恐れがあります。

- **無次のような場所では使用しない**
- ●壁・天井・家具の近く

蒸気により壁などを傷める原因になり ます。壁や家具に蒸気がつくと結響し てカビが発生する原因になります。

- ●テーブルクロスなど熱に弱いものの上 テーブルクロスなどを傷める原因に なります。
- ●画射日光の当たる場所や、温度・湿 度の高い場所 故障・変形の原因になります。
- ●テレビなどの電気製品や暖房器具の上 火災・感電の原因になります。
- 落下すると故障・変形の原因になります。 ●ストーブなどの熱源の近く

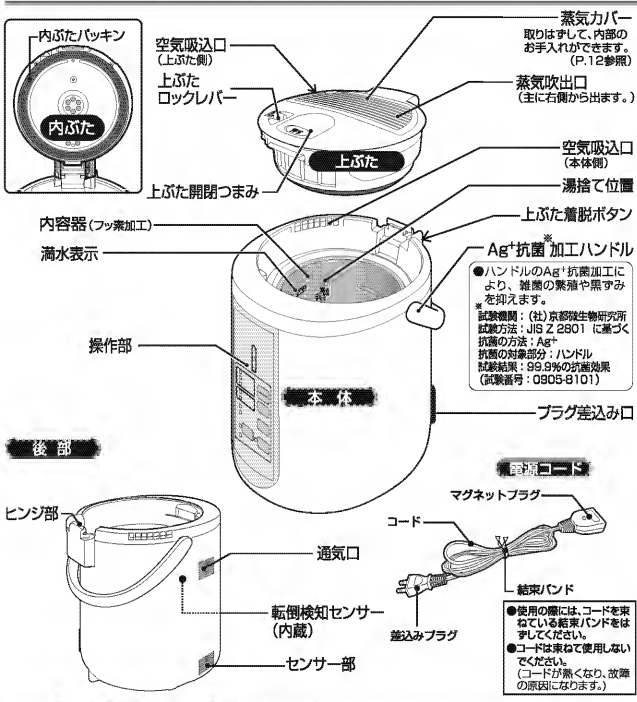
●高いところ(ピアノの上など)

火災·故障の原因になります。

なります。

- ●ラジオなどの近く ラジオ・テレビ・無線機・インターホン などへの影響のないところまで離し て使ってください。雑音が入る原因に
- ●他の電気機器に蒸気が当たる場所 蒸気により、電気機器の火災・故障・ 変色・変形の原因になります。

# 各部のなまえ



## 転倒時自動オフ機能について

この製品には、「転倒時自動オフ機能」がついています。使用中に製品を傾けたり、転倒させたときは、「転倒時自動オフ機能」が作動し、自動的にヒーターへの通電を止めます。

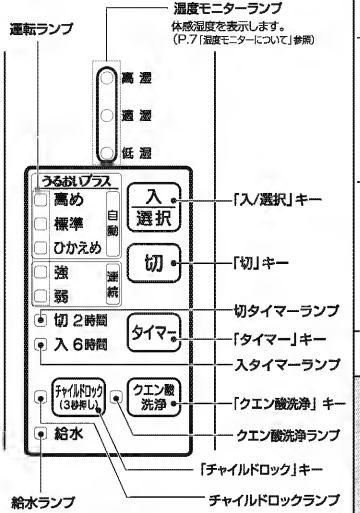
(運転ランプがすべて点灯し、ブザーでお知らせします。)

### 〈転倒時自動オフ機能を解除するには〉

ブラグを抜いた後、製品を立てて、再度プラグを接続し、「入/選択」キーを押してください。(運転を開始します。)

●差込みブラグ・マグネットブラグを接続していない状態では、「転倒時自動オフ機能」は作動しません。

## 操作部

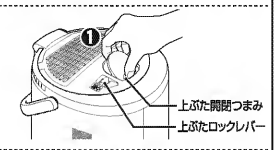


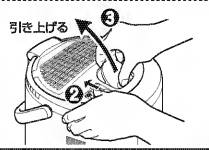
内容器の湯がなくなった場合など、 安全機能がはたらいたときに点灯します。 (P.7「給水表示について」参照)

# 上ぶたの開け方・閉め方

### 開け方

上ぶた開閉つまみのくぼみを押してつまみを起こし(●)、上ぶたロックレバーをロック解除方向に押しながら(②)、上ぶた開閉つまみを引き上げる(④)

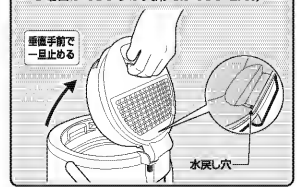




## 閉め方

上ぶたを「カチッ」と音がするまで確実に押し込む

- ●使用中・使用直後は上ぶたの開閉はしないでください。(やけどの恐れ)
- ●使用後に上ぶたを開ける場合は、ゆっくり開け、垂直手前で一旦止め、上ぶた内部にたまった水を水戻し穴から内容器に戻してから、全開してください。上記手順で上ぶたを開けても外に水が大量にこぼれる場合は、点検・修理をご依頼ください。 (蒸気カバーに結躍し、付着した水が数滴落ちる場合がありますが異常ではありません。)

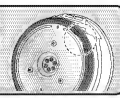


- ●この製品は、室内の加湿を目的としたものです。室内の加湿 以外の用途に使わないでください。
- ●ご使用開始後、しばらくはプラスチック・ゴム・塗料などのにおいがする場合があります。ご使用につれてにおいは少なくなりますが、気になる場合は換気してください。

# 1 上ぶたを開け、別の容器で水を入れる



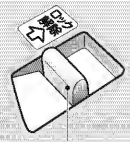
ご使用前に内ぶたパッキンに歪みがないか確認してください。(蒸気漏れの原因)



- 蛇口から直接入れたり、流し台に置いて底面をぬらさないでください。(本体に水が入り故障の原因)
- 満水表示以上に水を入れないでください。 (湯がふきこぼれる原因)
- ◆本体および操作部・ブラグ差込みロ・通気ロ・ センサー部・ヒンジ部に水がかからないよう に注意してください。(水が入り故障の原因)
- ●水道水(飲用水)以外のもの・アルカリイオン水・汚れた水・化学薬品・アロマオイルなどは入れないでください。 (ふきこぼれてやけどの恐れ・変形・故障の原因)
- ●熱湯は入れないでください。給水ランプが 点灯します。(P7「給水表示について」参照)

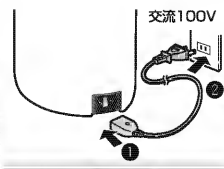
# 2 上ぶたを閉め、プラグを接続する

- ●上ぶたは「カチッ」と音がするまで確実に押し込んでください。
- ●上ぶたロックレバーが右図の位置に戻るまで、上ぶたを確実に押し込んでください。
- ●蒸気カバーが必ず取りつけられているか確認してください。



上ぶたロックレバー

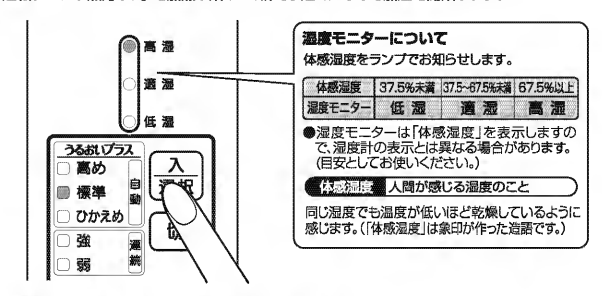
●上ぶたを閉めるときに「ピー」と音がする場合があります。これは内容器の空気が抜ける際に発生するもので異常ではありません。



●マグネットブラグの先端にピンな ど金属片やゴミを付着させない でください。

# 3 八選択 キーを押す

運転ランプが点灯し、水を加熱し始めて、沸とう近くになると加湿を開始します。



- ■加湿を開始するまでの時間(満水・水温20℃・室温20℃の場合)
  - · EE-RC35型:約20分 · EE-RC50型:約25分
  - ●お急ぎの場合は、ぬるま湯を入れるか、給水量を少なめにしてください。

# 給水表示について

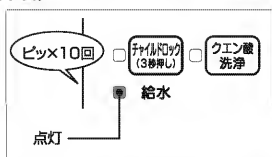
次のようなときは、過熱による故障を防ぐために安全機能がはたらいて、ヒーターへの通電を 止めます。(給水ランプの点灯とブザーでお知らせします。)

### 原因

- ●水を入れずに「入/選択」キーを押した
- ●内容器の湯がなくなった
- ●給水するため、上ぶたを開けたまま放置した
- ●「入/選択」キーを押した後、すぐ湯を入れた

### 処置

- ① 切 キーを押す (ブザーが鳴り、給水ランプが消灯します。)
- ②内容器が冷めてから水を入れる
- ③ <mark>入</mark> キーを押す



●水を入れずに空だきを繰り返すとフッ素被膜が 変色したり、はがれたりする原因になります。

# 使い方 つづき

# 4 スポーキーを押し、運転モードを設定する

お好みに合わせて運転モードを設定できます。

- ●キーを押すたびにブザーが鳴り、運転ランブが切りかわります。
- ●部屋の温度・湿度・照明および背景色などによって蒸気が見えに くい場合があります。



## 自動

「うるおいプラス」機能により体感湿度を 感知し、快適湿度にコントロールします。

設定	体感湿度
高め	60%*
標準	50%*
ひかえめ	40%*

※この値は体感湿度ですので、湿度計の 表示とは異なる場合があります。

## うるおいプラス機能について

体感湿度 (人間が感じる湿度) を室内の温度と湿度の値からマイコンで求め、その湿度でコントロールすることにより、乾燥をおさえる機能です。

- ●低温時は加湿量が多くなるよう設定 されているため、結露する場合があり ます。気になる場合は、「ひかえめ」を 選択するか電源を切ってください。
- ●「うるおいプラス」は体感湿度まで素早く湿度を上げることを目的としており、湿度が上がりにくい環境では最短で約6時間で給水ランプが点灯する場合があります。

## 連続

お部屋の湿度に関係なく選択した設定で加湿を続けます。

		EE-R	C35型	EE-RC50型			
<b>*</b>	定定	強	弱	強	<b>35</b>		
加温	加湿量(mL/h)		80	480	125		
超用床血機の	水造 和室	~6疉	(~1.5麗)	~8景	(~2曼)		
安演の	ブレハブ 洋室	~10覺	(~2畳)	~13黌	(~3.5黌)		

### こんなときにおすすめ

- 強 …乾燥が気になるので高めの湿度を 保ちたいとき
- 踢 …長時間加湿をしたいとき
- ●「弱」を選択するとEE-RC35型で約27時間、 EE-RC50型で約24時間の長時間加湿ができます。(満水・水温20℃・室温20℃の場合)
- ■蒸気吹出口付近での結露を少なくするため、連続加湿中でも定期的に蒸気の発生を止めます。
- ●室内外の温度差が大きい冬場や、長時間連続して運転を行うと室内に結露することがあります。このようなときは、運転を停止するか、運転モードを変更してください。

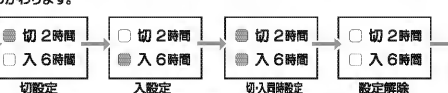
# タイマーの使い方

「タイマー」キーを押し、希望のタイマーを設定してください。

●キーを押すたびにブザーが鳴り、タイマーランプが切りかわります。

□ 切 2時間

□入6時間



●タイマー設定中に「切 | キーを押すと電源が切れます。その場合は、再度設定し直してください。

切タイマー

切タイマーランプが点灯し、約2時間後に自動的に電源が切れます。

入タイマー

入タイマーランプが点灯し、運転ランプと湿度モニターランプが消灯します。 約6時間後に自動的に加湿し始めます。

●設定時間の約30分前に運転を開始します。 (タイマーセット時から約5時間30分後)

●開始時は、入タイマー設定前の運転モードになります。(入タイマー設定中でも運転モードを変更することができます。)

切タイマー + 入タイマー 切タイマーと入タイマーを合わせて設定できます。設定すると、切/入タイマーランプの両方が点灯します。

- ①「タイマー」 キーを押した約2時間後に自動的に電源が切れます。
- ②「タイマー」 キーを押した約6時間後に自動的に加湿し始めます。
- ●タイマーを使用するときは、内容器の水量を確認してください。 水量が少ない場合、タイマーが切れるまでに水がなくなり給水ランプが点灯することがあります。
- ●入タイマ一設定中に運転するときは、「切」キーを押すか、タイマ一設定を解除してから運転してください。

# チャイルドロックの使い方

お子さまのいたずらや誤操作を防ぎます。

チャイルドロック (3秒押し) キーを約3秒間押す ●チャイルドロックランブが点灯し、すべての操作ができません。

ただし、安全のため「切」キーを押すと運転が停止します。
(「切」キーを押してもチャイルドロックは解除されません。)

解除するときは…

再度 (チャイルドロック (3秒押し)

キーを約3秒間押す

- ●チャイルドロックランプが消灯します。
- ●差込みプラグを10秒以上抜くとチャイルドロックは解除されます。
- ●クエン酸洗浄中は設定できません。(P.11「クエン酸洗浄のしかた」参照)

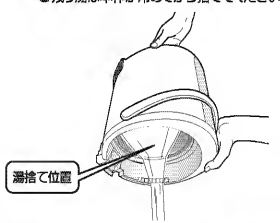
# 1 切 キーを押し、電源を切る

●ブザーが鳴り、運転ランプ・タイマーランプ・湿度モニターランプが消灯します。

# 2 差込みプラグ・マグネットプラグをはずす

# 3 残り湯を捨てる

- ①上ぶたをはずす
  - ●上ぶた内部にたまった水や湯が内ぶたの 穴から出ますので、内ぶたを上に向けて ください。
- ②下図のようにハンドルをしっかりと 押さえながら両手で本体を持つ
  - ●すべらないようにしっかり持ってください。
- ③湯捨て位置から残り湯を捨てる
  - ●残り湯は本体が冷めてから捨ててください。

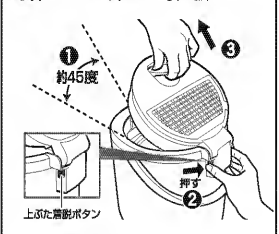


- ●ぬれた手で差込みプラグやマグネットプラグを 持たないでください。 (ショート・感電の恐れ)
- ●上ぶたの開閉・潜脱は本体が冷めてから行って ください。(やけどの恐れ)
- ●使用後は必ず残り湯を捨ててください。 (水アカ付着の原因)
- ●残り湯を捨てるときは、必ず上ぶたをはずしてください。
- (上ぶたがはずれ、やけどの恐れ)
- ●操作部・センサー部・ハンドル・プラグ差込み口・通気口・ヒンジ部に湯がかからないように十分注意してください。 (やけどや故障の原因)

## 上ぶたのはずし方・つけ方

### はずし方

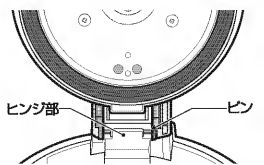
- ●上ぶたを約45度開ける
- ❷「上ぶた着脱ボタン」を押す
- ❸押したまま、斜め上に引き抜く



### つけ方

斜め上から奥に元どおり押し込む

●上ぶたのピンがヒンジ部にしっかりと セットされていることを確認してくだ さい。



# お手入れ

必ずプラグを抜き、本体が冷めてから残った湯を捨てお手入れして ください。また、お手入れ後は、十分乾燥させてください。

## 内容器

### 定期的にクエン酸洗浄をする

#### 内容器の変色・膜状のものについて

加湿器を使っていると内容器にさび状の斑点(もらいさび)がついたり、乳白色・褐色・赤紫色などに変色したり、また湯に膜状のものが混じることがあります。これらは水の成分(ミネラル分・金属イオンなど)によるもので、内容器自体の変色や腐食ではありません。衛生上問題はありませんが、内容器が汚れてくると湯沸かし音が大きくなったり、蒸気がにおったりしますので、定期的(1~2カ月に1回)にお手入れしてください。

●使用される水質や運転の回数によって汚れの状態は異なります。

### 内容器の 変色・汚れ

- ●もらいさび(内容器の底)……加湿器内の水に混じった鉄分がさびたもの
- ●乳白色 (内容器の側面) ·····・・主としてカルシウムイオンなどミネラル分が付着したもの
- ●褐色・赤紫色(内容器の側面)…主として金属イオンの作用によるもの

(内容器の具体的な汚れについては、添付の「内容器のクエン酸洗浄について」をご覧ください。)

### クエン酸洗浄のしかた

- ①コップにクエン酸30gを入れて、ぬるま湯で溶かす
- ②内容器に水を入れ、①のクエン酸を溶かしたぬるま湯を入れる(満水表示をこえない)
- ③上ぶたを閉め、ブラグを接続する
- ④ (選択) キーを押す
- うが キーを押す

洗净中	クエン酸洗浄ランプが 点滅(約1時間30分)	洗浄中 クエン酸 洗浄
洗净終了	クエン酸洗浄ランプが 点灯	●クエン酸洗浄ランプは、 プラグを10秒以上はず すと消灯します。

- ⑥プラグ・上ぶたをはずして湯捨て位置から湯を捨てる
- ⑦内容器を水ですすぐ

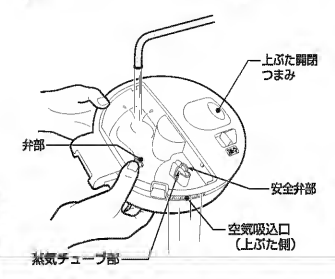
- 洗浄時間は、水量・水温・室温 などにより多少かわります。
- ●汚れが落ちにくい場合は、 繰り返しクエン酸洗浄を してください。
- ●クエン酸洗浄中は「切」キー 以外のキー操作を受けつけません。
- ●「切」キーを押すと、クエン酸 洗浄ランプが点灯し、洗浄を 終了します。
- ●途中でクエン酸洗浄を取り 消すときは、ブラグを10秒 以上はずしてください。
- ●泡立ち・ふきこぼれ防止のため、弊社のポット内容器洗浄用クエン酸「ピカボット」をお使いください。(別売品)
  →P.14「部品の交換・購入について」参照

# 上ぶた(外装)・本体(外装) 水を含ませよく絞った柔らかい布で汚れをふき取る 電源コード 乾いた柔らかい布で汚れをふき取る 柔らかいスポンジで洗い、乾いた柔らかい布で 水気をふき取る

# お手入れ っづき

# 上ぶた(蒸気吹出口内部)

- ①上ぶたをはずす
- ●上ぶたの着脱は本体が冷めてから行ってください。
- ②上ぶたから蒸気カバーをはずす
- ③上ぶた内部、蒸気カバーを水で流し洗いする
  - ●上ぶた開閉つまみ部に水がかからないようにご注意ください。
  - ●蒸気チューブ部・安全弁部・弁部は触らないでください。
  - ●上ぶたの下からも水が出てくるので注意してください。

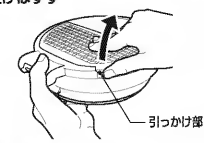


- ④よく水をきって乾燥させる
- ⑤蒸気カバーを上ぶたに取りつける

### 蒸気カバーのはずし方・つけ方

#### 置はずし方

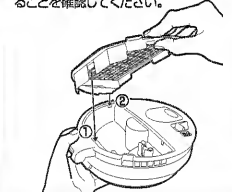
上ぶたから蒸気カバーの引っかけ部を 持ち上げはずす



#### 置つけ方

上ぶたに蒸気カバーのつめを①、②の順にはめ込み、上から押して確実に取りつける

●①、②のつめが、しっかりとセットされていることを確認してください。



# お願い

- ●丸洗いはしないでください。また本体には水をかけないでください。 内部に水が入り、故障・さびの原因になります。
- ●次のものは使用しないでください。
- ・洗剤(においが残る原因)
- ·食器洗い乾燥機·食器乾燥器(故障·変形の原因)
- ・みがき粉・たわしなど(内容器のフッ素被膜・内ぶたなどが傷つく原因)
- ・ペンジン・シンナー・漂白剤(上ぶた・本体などの樹脂が劣化する原因)
- ●お手入れはこまめにしてください。
- 内容器はフッ素加工をしていますが、お手入れをしないと変色がとれにくくなります。

# ■長期間保管するときは

十分に乾燥させ、ポリ袋などで密封し、ゴキブリなどが入らないようにして保管してください。

# 故障かなと思ったとき

修理を依頼される前に 一度お調べください。

こんなときは	お調べいただくこと	直し方				
運転ランプが	差込みブラグ・マグネットプラグがはずれていませんか?	プラグを接続してください。				
点灯しない	水は入っていますか?(給水ランブが点灯していませんか?)	給水してください。				
運転ランプが	水がまだ沸いていないのでは?	蒸気が出るまでの時間 EE-RC95型: 約20分 EE-RC50型: 約25分				
点灯しているのに 変気が出ない	水が少ないのでは?	給水じてください。				
	室内の温度・湿度・照明・背景色によって蒸気が見	えにくい場合があります。				
地湿中、上ぶたから「ポコポコ」 と水がはねるような音がする	上ぶたの弁部が汚れていませんか? または、弁部にほこりが付着していませんか?	上ぶたをお手入れしてください。 (P.12「お手入れ」参照)				
加湿中、大きな	水を沸とうさせることで加湿を行うため、運転中に	は断続的に沸とう音がします。				
沸とう音がする	内容器についた水アカなどの汚れをそのままに していませんか?	<b>方丁~/繊維込みかの思え</b>				
湿の中で膜状のものが 浮遊している	水の成分 (ミネラル分) によるもので内容器の 腐食やフッ素被膜のはがれではありません。	クエン酸洗浄で内容器を お手入れしてください。 (P.11 「お手入れ」参照)				
	水アカなどで内容器が汚れていませんか?					
最気がにおう	水道水以外の水や古い水を入れていませんか?	新しい水道水を入れてください。				
	ご使用開始後、しばらくはプラスチック・ゴム・塗料などのにおいがする場合があります。 ご使用につれてにおいは少なくなりますが、気になる場合は換気してください。					
運転ランプがすべて 点灯する	本体を転倒させていませんか? または、傾けていませんか?	プラグをはずした後再び接続し、 「入/選択」キーを押してください。				
給水ランブが点灯する	内容器が空になっていませんか?	P.7「給水表示について」参照				
関本ノンプルボバスや	給水時に熱湯を入れませんでしたか?	アナルロルタグロC プリフト				
表領欧出口以外の	上ぶたが確実に閉まっていますか?	上ぶたを確実に閉めてください。				
場所から展気や	内ぶたバッキンが変色していたり、損傷していませんか?	内ぶたバッキンを交換してください。				
水が漏れる	内ぶたパッキンが歪んでいませんか?	内ぶたパッキンの歪みを 直してください。				
運転中に「カチッ」と 音がする	マイコンが制御している音です。					
上ぶたを開閉するとき 「カタカタ」と音がする	万一転倒した場合、湯の流出を防止するためのおもりが動く音です。					
本体が熱くなる	室温が高い場合は、本体外側が約60℃になります	t.				
定期的に蒸気が 出なくなる	蒸気吹出口付近での結露を少なくするため、連続加湿中でも定期的に蒸気の 発生を止めます。					

# 部品の交換・購入について

- ●損傷した場合は、新しい部品と交換(有料)してください。
- ●消耗品は保証期間内でも「有料」とさせていただきます。
- ●お買い求めの際には製品の型名および部品名をご確認の うえ、お買い上げの販売店でお求めください。 (ホームページでのご購入は裏表紙参照)

	部品名	部品番号
残煤迅	内ぶたパッキン	BM264001M-00
別売	ポット内容器洗浄用クエン酸 ピカポット(30g×4包入)	CD-KB03-J
<b>3</b>	電源コード	CD-KD12-J

内ボたバッキンが

首くを含してまたら…

折しい内ふたパッキン(有料)と

交換してください。

### ■上ぶたの樹脂部品および内容器のフッ素加工について

- ●上ぶたの樹脂部品は、ご使用にともない傷んでくる場合があります。 樹脂部品が変色したりザラザラしてきた場合は、交換(有料)してください。
- ●内容器(フッ素加工)は、ご使用にともない傷んでくる場合があります。 お買い上げの販売店または、弊社のお客様ご相談窓口にご相談ください。

## **■内ぶたパッキンの交換**

●内ぶたバッキンは消耗品です。1年を目安にご確認ください。

●新しい内ぶたパッキンは、ぬれた柔らかいスポンジでふいてから 取りつけてください。

### はずし方

①3本のネジを緩める

②内ぶたバッキンをはずす



ネジは上ぶたからはずさないでください。 万一はずれた場合、ネジをなくさないでください。

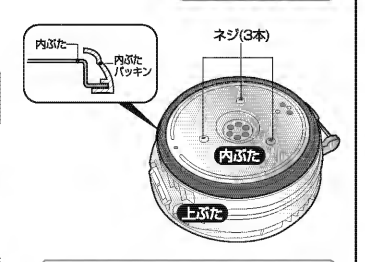
### つけ方

①内ぶた外周に、内ぶたバッキンを 図の通りきっちりとはめ込む

②ネジを確実に締めつける



内ぶたをはずした場合は、正しく取りつけてください。



内ぶたパッキンが白く変色すると、傾けたり 誤って倒したときに、上ぶたと本体のすき間 から湯が流れ出てやけどの恐れがあります。

# 仕様

型名	EE-RC35	EE-RC50				
容量	2.2L	3.0 L				
電源	交流100V 50/60Hz	交流100V 50/60Hz				
消費電力	985W	985W				
加湿時最大消費電力	305W	410W				
適用床面積(目安)	木造和室6畳(約10m²)/ブレハブ洋室10畳(約16m²)	木造和室8畳(約13m²)/プレハブ洋室13畳(約22m²)				
定格加湿能力	350mL/h	480mL/h				
連続加湿時間(目安)	「強」時:約6時間/「弱」時:約27時間	「強」時:約6時間/「弱」時:約24時間				
コードの長さ	1.2m	1.2m				
外形寸法(約cm)	幅24×奥行26×高さ27.5	幅24×奥行26×高さ31.5				
質量(電源コード含む)	約2.2kg	約2.3kg				

- ●加湿時最大消費電力・適用床面積・定格加湿能力・連続加湿時間は、室温20℃・水温20℃・満水の場合です。
- ●高さは、ハンドルを倒した場合の寸法です。
- ●特定地域(高い山・厳寒地など)においては、所定の性能が確保できないことがあります。弊社お客様ご相談窓口、またはお買い上げの販売店にご相談ください。
- ●この製品は、日本国内交流100V専用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。 また、アフターサービスもできません。

This appliance was designed for use in Japan only where the local voltage supply is AC100V and should not be used in other countries where the voltage and frequency vary.

After sales-service for this appliance is not available outside of Japan.

此产品只针对于日本国内专用交流电压 100V 所设计。由于各国所使用电压或电源频率不同,请勿使用于其它地区。 另亦无法对此提供售后继修服务。

此產品為針對日本國內專用交流電壓100V所設計。由於各國所使用電壓或電源頻率不同,請勿於其他地區使用。 另亦無法對此提供售後維修服務。

본 제품은 일본 국내교류 100V전용으로 설계되었기에 전압이나 전원 주파수가 상이한 외국에서는 사용할 수 없습니다. A/S 또한 불가능합니다.

# アフターサービス

#### 1. 保証書の内容のご確認と保管のお願い

必ず「販売店印およびお買い上げ日」をご確認のうえ、お買い上げの 販売店から受け取り、内容をよくお読みのうえ、大切に保管して ください。

#### 2. 保証期間は、お買い上げ日より1年間

ただし、内ぶたバッキンは消耗品のため、保証期間内でも「有料」です。

#### 3. 修理を依頼されるとき

#### ≪保証期間中≫

製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店にご持参ください。 保証書の記載内容に基づき修理いたします。

#### ≪保証期間を経過しているとき≫

修理すれば使用できる製品は、ご要望により有料修理いたします。

#### 4. 補修用性能部品\*の保有期間は、製造打ち切り後 5年間

※性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

# 5. 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

「技術料」は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了 時の点検などの作業にかかる費用です。

「夢品代」は、修理に使用した部品および補助材料代です。 「出張料」は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

■お客様ご自身での修理・分解や改造は絶対にしないで ください。